



Reconhecimento: Portaria CAPES/MEC N° 0979, de 27/07/2012.
 Homologação 112ª e 119ª reuniões do CTC-ES, parecer CNE/CES 313/2011.
 Início das atividades em 03/2010 – Ofício PROPPG/UEL 005/2010 de 08/01/2010.
 Renovação do reconhecimento: Portaria CAPES/MEC N°0656, de 27/07/2017.
 Homologação do parecer CNE/CES N° 288/2015.
Código do curso 40002012041M8.
 Nota do Curso/CAPES: 3
 Créditos em disciplinas para titulação: **24**
 Crédito em trabalhos de conclusão para titulação: **51**

REQUERIMENTO DE MATRÍCULA
ANO: _____

Aluno Regular
 Aluno Especial

Nome Completo: _____ Matrícula N° _____
 CPF: _____ RG: _____ Estado Civil: _____
 Endereço - Rua: _____ N° _____
 Cidade/UF: _____ CEP: _____
 Fone: _____ Celular: _____
 E-mail: _____
 Orientador: _____
 Titulo do pré-projeto: _____
 Pré-projeto ligado a qual projeto guarda-chuva do PPGB: _____
 ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: BIOCMBUSTÍVEIS ENERGIAS RENOVÁVEIS

(* ASSINALAR COM X NA PRIMEIRA COLUNA (MATRÍCULA) AS DISCIPLINAS A SEREM CUMPRIDAS NO SEMESTRE.

DISCIPLINAS

OBRIGATORIAS (8 créditos a serem cumpridos)			
MATRÍCULA	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS
()	1º	Energia e Bioenergia	4
()	1º	Combustíveis e Biocombustíveis	4

OPTATIVAS (4 créditos a serem cumpridos, sendo que para bolsista é obrigatória a disciplina de Estágio a docência)			
MATRÍCULA	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS
()	1º	Estágio em Docência	2
()	1º	Metodologia da Pesquisa Científica	2
()	1º	Planejamento Experimental	2

OPTATIVAS DE LINHA (8 créditos a serem cumpridos, sendo 4 créditos na linha de orientação do orientador e 4 em outra linha a seu deferimento e do orientador)			
MATRÍCULA	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS
()	2º	LINHA 1 - Matérias primas florestais, agroindustriais e alternativas	4
()	2º	LINHA 2 - Aproveitamento de coprodutos	4
()	2º	LINHA 2 - Síntese, Otimização e Simulação de Processos	4
()	2º	LINHA 3 - Composição e caracterização de biomassa e biocombustíveis	4
()	2º	LINHA 3 - Fundamentos da Adroscção	2
()	2º	LINHA 4 - Aspectos e impactos ambientais.	4
()	2º	LINHA 4 - Avaliação socioeconômica e financeira de produtos e processos.	4
()	2º	LINHA 5 - Princípios e Aplicações para a Conversão de Luz Solar em Energia Elétrica nos Dispositivos Fotoeletroquímicos	2

COMPLEMENTARES (Deverão ser cumpridos todos os créditos deste quadro)			
MATRÍCULA	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS
()	2º	Seminários I	2
()	4º	Seminários II	2
()	1º	Dissertação I	8
()	2º	Dissertação II	8
()	3º	Dissertação III	15
()	4º	Dissertação IV	20

TÓPICOS ESPECIAIS (Créditos extras com anuência do orientador)			
MATRÍCULA	SEMESTRE	DISCIPLINA	CRÉDITOS
()		Tópicos especiais I	1
()		Tópicos especiais II A	2
()		Tópicos Especiais II B	2
()		Tópicos Especiais II C	2

Relação de discentes e disciplinas enviadas a secretaria geral do PPGB em: _____ / _____ / _____

_____/_____/_____

Secretário

Discente

Anuência do Orientador

OBS 1: Esta ficha deverá ser entregue no ato da primeira matrícula a secretaria local do PPGB, e após encaminhadas escaneadas em um único documento dos discentes matriculados a secretaria geral do PPGB.
OBS 2: Qualquer mudança quanto ao planejamento, durante a execução do mestrado, deverá ser encaminhar alteração a secretaria local do PPGB e comunicado imediatamente a secretaria geral do PPGB.